

Wiha iTorque.

Inteligentní momentový nástroj



Rukojeť jakostní, robustní kombinovaná rukojeť plast-kov. Příjemná manipulace díky měkkým oblastem



Nastavitelné bez speciálního nástroje



Velký digitální displej s číselným ukazatelem vylučuje chyby při odečtu

Přepínatelné jednotky (Nm ↔ in.lb / Ncm ↔ in.oz)

Přesnost vypnutí ±6 %



Funkce počítání ClickControl zjišťuje každé použití a optimalizuje sledování zkušebního prostředku



Kalibrační alarm po 5000 použití pro absolutní bezpečnost procesu sledování zkušebního prostředku

Možnost individuálního nastavení počtu cyklů kalibračního alarmu při objednání



Individuální, nezníčitelný laserový popis s informacemi zákazníka (číslo zkušebního prostředku, označení pracoviště, firemní logo...)



Rekalibrovatelné v Servisu Wiha

iTorque se stupnicí.



NOVINKA

2835

iTorque - mechatronický momentový šroubovák.

Hodnota momentu nastavitelná na digitální stupnici. Automatické spouštění s kalibračním alarmem.

Rukojeť: Moment komfortně nastavitelný pomocí otočného knoflíku integrovaného přímo v rukojeti.

Ergonomická kombinovaná rukojeť plast-kov z vysoce jakostních a robustních materiálů.

Velikost držadla optimálně přizpůsobený rozsahu točivého momentu. Zřetelně slyšitelný citelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.

Normy: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Přesnost: ±6%, lze vztáhnout na národní normálu.

Držák: Univerzální držák nástavců Torque, výměnné dílky pro uchycení nástavců tvar C 6,3 a E 6,3 (1/4") (součást dodávky).

Použití: Ke kontrolovanému sešroubování při zadaném točivém momentu, v kombinaci s výměnnou čepelí Wiha Torque 4 mm.

Extra: Click Control - Integrované počítadlo eviduje každé použití. Kalibrační alarm po každém 5000 použití (normalizovaná směrná hodnota/vynulovatelná).

Velký digitální displej pro jednoduché, plynulé nastavení hodnoty momentu.

Jednoduše přepínatelné jednotky - Nm ↔ in.lb / Ncm ↔ in.oz.

Vysoká životnost: Rekalibrovatelné v servisu Wiha.

Individualizovatelné při procesu objednání - informace na adrese mytorque.wiha.com.

Obj. č.	Nm	6%	4	134	34	1	
36886	40-150 Ncm	60-210 in.oz	6%	4	134	34	1
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34	1
36888	1,0-6,0	9-50 in.lbs	6%	4	134	40	1

„i“ jako „Inteligentní“ - iTorque

Mechatronické provedení, přesné a přitom komfortní při ovládání - inteligentní momentový šroubovák iTorque nastavuje nové měřítka ve světě momentových nástrojů.

Technologie až do nejmenších podrobností

iTorque je promyšlen od A do Z. Ovládání po stránce jednoduchosti a účinnosti neslevuje ze svých požadavků: Pomocí seřizovacího kolečka na konci rukojeti je požadovaná hodnota na displeji nastavena doslova „obratem ruky“ - zcela bez nástroje.

Digitální displej se vyznačuje jasným zobrazením: již žádné chyby čtení. Jednoduché, individuální možnosti nastavení. Zvláště praktické: Krátkým klepnutím je možno podle potřeby přepínat jednotky (Nm ↔ in.lb)

Také kombinovaná rukojeť plast-kov přesvědčí: citlivou ergonomií, vysoce jakostními, robustními materiály a optimálním rozdělením měkkých oblastí. K tomu ještě přístupují velikosti rukojeti, které jsou optimálně přizpůsobeny danému rozsahu momentu.

Moderní a efektivní sledování zkušebního prostředku: Každé použití se počítá!

iTorque nastavuje také nový standard záruky kvality. Jeho integrované počítadlo eviduje každé použití a ukazuje jejich skutečný počet. Integrovaná funkce alarmu včas upozorňuje uživatele na na-

stavený kalibrační cyklus, který může být individuálně stanoven v objednávce.

A co to znamená v praxi: Kalibrační interval může být přizpůsoben podle uživatele a specifické aplikace optimálnímu počtu použití.

Další praktické detaily završují univerzální profil: Díky neporušitelnému popisu zkušebního prostředku, který může být zvolen podle požadavku, se každý iTorque stává nezaměnitelným unikátem. A také díky systému výměnných dílků je možno díky všem momentových šroubováků Wiha libovolně zaměňovat.

Shrnutí: Inovativní mechatronika, spojená s vynikajícím řešením komfortu obsluhy.

Nový iTorque.



Wiha iTorque.

- Mechatronická technika
- Nastavení Nm pomocí digitálního displeje
- ClickControl
- Kalibrační alarm (sledování zkušebního prostředku)
- Vysoká životnost - rekalibrovatelný
- Přesnost vypnutí ±6 %
- Možnost individualizace pro zákazníky